IFU

Docket No.: GR 97 P 1865

CERTIFICATION OF MAILING OR TRANSMISSION

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to the Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 or facsimile transmitted to the U.S. Patent and Trademark Office on the date shown below.

Werner H. Stemer

<u> April 14, 2006</u>

Date

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applic. No.

10/726,331

Confirmation No.: 2210

Inventor

Lothar Musiol, et al.

Filed

December 2, 2003

Title

Bandpass Filter

TC/A.U.

2816

Examiner

Dinh Thanh Le

Customer No.

24131

CLAIM FOR PRIORITY

Hon. Commissioner for Patents Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under 35 U.S.C., §119, based upon German Patent Application DE 197 28 464.7, filed July 3, 1997.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted herewith.

Applicants would like to point out to the Examiner, that the original priority document was destroyed at the German Patent and Trademark Office prior to publication thereof. As can be seen from the cover sheet of the attached document, the enclosed certified copy of the German priority document was obtained from WIPO in Geneva. Applicants respectfully request that the enclosed copy be accepted as the

Application No. 10/726,331 Claim for Priority, dated 4/13/06

original and be made of record to allow applicants to claim the German priority data for this application.

Respectfully submitted,

Werner H. Stemer (34,956)

Date: April 14, 2006

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

/bb

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

世界知识产权组织



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

المنظمة العالمية للملكية الفكرية

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

CERTIFICATION

It is hereby certified that the attached copy is a true copy of the certified copy of Germany patent application no. De 197 28 464.7, filed on 3 July 1998 (03.07.1998), which certified copy was established by the German Patent and Trade Mark Office and transmitted to the International Bureau under PCT Rule 17.1.

By: The International Bureau

Matthias Reischle

Head

PCT Legal Affairs Section

PCT Legal Division



Date: 24 March 2006 (24.03.2006)

CERTIFIED COPY OF DRIORITY DOCUMENT

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PRIORITY DOCUMENT

Bescheinigung

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b

Die Siemens Aktiengesellschaft in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Bandpaßfilter"

am 3. Juli 1997 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig das Symbol H 03 H 7/01 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 3. Juni 1998 Der Präsident des Deutschen Patentamts

Im Auftrag

enzeichen: <u>197 28 464.7</u>

Keher

Beschreibung

Bandpaßfilter

5 Die Erfindung bezieht sich auf einen Bandpaßfilter, insbesondere zur Verwendung in Schaltungsanordnungen der HF-Technik.

In vielen Schaltungsanordnungen der HF-Technik, z. B. in Schaltungsanordnungen zur lückenlosen Aufteilung eines größeren Frequenzbereiches (z. B. den TV-Frequenzbereich) in mehrere kleinere Frequenzbänder, werden Bandpässe mit vergleichsweiser großer Durchlassbandbreite bei gleichzeitig vergleichsweise steilen Flanken zum Sperrbereich und geringer Dämpfung im Durchlassbereich benötigt.

15

30

35

und

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Bandpassfilter zu entwickeln, das die oben genannten Anforderungen erfüllt.

.20 Diese Aufgabe wird durch einen Bandpaßfilter mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche 2 bis 4.

Bei dem erfindungsgemäßen Bandpaßfilter ist vorgesehen, daß a) zwischen einem Bandpassfilter-Eingang und einem Bandpassfilter-Ausgang eine Reihenschaltung, bestehend aus einer ersten Kapazität, einem ersten parallelen LC-Glied, einer zweiten Kapazität und einer Induktivität, angeordnet ist, wobei die einzelnen Elemente in der vorgenannten Reihenfolge hintereinandergeschaltet sind;

- b) in eine Verbindungsleitung zwischen dem ersten parallelen LC-Glied und der zweiten Kapazität ein zweites paralleles LC-Glied angeschlossen ist, dessen zweiter Anschluss über eine dritte Kapazität an ein festes Bezugspotential gekoppelt ist
- c) in einer Verbindungsleitung zwischen der zweiten Kapazität und der Induktivität ein drittes paralleles LC-Glied ange-

Optional kann weiterhin zwischen der zweiten Kapazität C2 und der Induktivität L ein Serienkreis zum festen Bezugspotential P angeschlossen sein.

5 An Stelle der Induktivitäten L, L_p1 , L_p2 , L_p3 können Streifenleitungen eingesetzt werden.

Bei der Schaltungsanordnung gemäß der Figur 2 ist zwischen einem Wechselspannungseingangsanschluss IN_{RF} und einem Wechselspannungsausgangsanschluss OUT_{RF} eine Parallelschaltung, bestehend aus einer Mehrzahl von Frequenzbereichsfilterzweigen FZ1,FZ2,...,FZi angeordnet, von denen jeder einen Bandpaßfilter Bandpassfilter F1,F2,...,Fi gemäß dem Ausführungsbeispiel von Figur 1 aufweist.

15

20

10

Zwischen dem Wechselspannungseingangsanschluss IN_{RF} und einem ersten Knotenpunkt K1 der Parallelschaltung ist eine sechste Kapazität C6 und zwischen einem zweiten Knotenpunkt K2 der Parallelschaltung und dem Wechselspannungsausgangsanschluss OUT_{RF} ist eine siebte Kapazität C7 angeschlossen. Diese beiden Kapazitäten C6 und C7 dienen im Wesentlichen zur Gleichspannungsentkopplung der Wechselspannungsanschlüsse IN_{RF} und OUT_{RF} .

An die Knotenpunkte K1 und K2 ist über die beiden Drosselelemente Dr1,Dr2 jeweils ein Regelspannungsanchluß E_R angekoppelt, über den im Betrieb den Knotenpunkten K1 und K2 ein Gleichstrom zugeführt wird. An Stelle der Drosselelemente Dr1 und Dr2 sind auch geeignete ohmsche Widerstände verwendbar.

30

35

Am Regelspannungsanschluß E_R ist in diesem Beispiel der Emitter eines ein pnp-Transistors T angeschlossen, dessen Kollektor mit dem Betriebsspannungseingang E_B und dessen Basis über einen elektrischen Widerstand RV mit einem Steuerspannungsanschluß U_{AGC} verbunden ist.

Der Spannungsteiler ist einerseits mit einem Betriebsspannungsanschluss E_B , der z.B. mit derselben Spannungsquelle verbunden ist wie der Regelspannungsanchluß E_R , und andererseits mit dem festen Bezugspotential P verbunden.

5

10

15

Zwischen der dritten Diode D3 und dem ersten Widerstand R1 sowie zwischen der vierten Diode D4 und dem zweiten Widerstand R2 ist eine achte Kapazität C8 bzw. eine neunte Kapazität C9 angeschlossen, die mit ihren zweiten Anschlüssen mit dem festen Bezugspotential P verbunden ist. Diese Kapazitäten C8,C9 dienen zur Ableitung der Wechselspannung zum festen Bezugspotential P, z. B. Masse.

Die Umschaltung zwischen den einzelnen Frequenzbereichsfilterzweigen FZ1,FZ1,...,FZi wird mittels der Diodenpaare D11, D21;D12,D22;...;D1i,D2i vollzogen, die durch die Schalter S1,S2,...,Si wahlweise in Fluss gebracht werden.

Das jeweils aktive Diodenpaar D11,D21;D12,D22;...;D1i,D2i

20 wird hier vorteilhafterweise gleichzeitig als Längsglied eines regelbaren Π-Dämpfungsgliedes genutzt, dessen Querglieder die dritte und die vierte Diode D3,D4 sind. Letztere sind im aufgeregelten Zustand stromlos (hochohmig). Bei Abregelung der Regelspannung U_R fließt durch sie Strom und sie werden niederohmiger, während der Strom durch das jeweilige aktive Diodenpaar D11,D21;D12,D22;...;D1i,D2i des in Betrieb befindlichen Frequenzbereichsfilterzweiges FZ1,FZ1,...,FZi mit der Regelspannung sinkt, wodurch diese hochohmiger werden.

in jedem Frequenzbereichsfilterzweig (FZ1, FZ2, ..., FZi) eine Schalteinheit (SE1, SE2, ..., SEi) vorgesehen ist, mit der im Betrieb der Schaltungsanordnung zum Einschalten des zugehörigen Bandpaßfilters (F1, F2, ..., Fi) die erste und die zweite Diode (D11,D21;D12,D22;...;D1i,D2i) dieses Frequenzbereichs-

filterzweiges (FZ1,FZ2,...,FZi) auf Durchlaß geschaltet wer-

ein erster Anschluß einer dritten Diode (D3) mit einem ersten Knoten (K1) und ein erster Anschluß einer vierten Diode (D4)

- 10 mit einem zweiten Knoten (K2) der parallel zueinander verschalteten Frequenzbereichsfilterzweige (FZ1, FZ2, ..., FZi) verbunden ist, derart, dass die dritte und die vierte Diode (D3,D4) zu den ersten Dioden (D11,D12,...,D1i) bzw. den zweiten Dioden (D21, D22, ..., D2i) bzgl. ihrer Druchlassrichtung
- gleich gerichtet geschaltet ist, 15 jeweils ein zweiter Anschluß der dritten und der vierten Diode (D3,D4) an einen ersten bzw. einen zweiten Anschluß (A1, A2) für eine lastabhängige Gleichspannungsquelle (ULG) gekoppelt ist und
- -20 sowohl der erste Knoten (K1) als auch der zweite Knoten (K2) an einen Gleichspannungsanschluß (E_R) gekoppelt sind.
 - 4. Schaltungsanordnung nach Anspruch 3, bei der sowohl die ersten und die zweiten Dioden (D11,D21;D12,D22;...;D1i,D2i) als auch die dritte und die vierte Diode (D3, D4) PIN-Dioden sind.
 - 5. Schaltungsanordnung nach Anspruch 3 oder 4, bei der die Schalteinheiten (SE1, SE2, ..., SEi) jeweils aufweisen,
- einen ersten elekrischen Widerstand (R11,R12,...,R1i) und ei-30 nem zweiten elektrischen Widerstand (R21, R22, ..., R2i), die jeweils einerseits am Eingang bzw. am Ausgang des zugehörigen Frequenzbereichsfilters (F1,F2,...,Fi) angeschlossen sind und andererseits miteinander verbunden sind,
- 35 einen Ein-Aus-Schalter (S1, S2, ..., Si), der einerseits zwischen dem ersten elekrischen Widerstand (R11,R12,...,R1i) und dem zweiten elektrischen Widerstand (R21, R22, ..., R2i) ange-

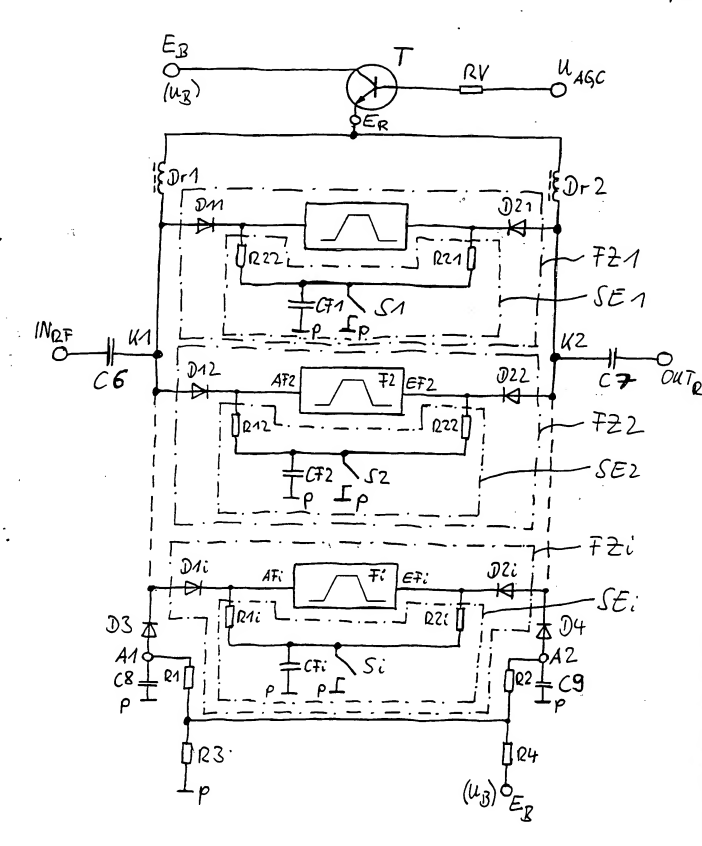
9

Zusammenfassung

Bandpaßfilter

Bandpaß mit einer vergleichsweiser großer Durchlassbandbreite bei gleichzeitig vergleichsweise steilen Flanken zum Sperrbereich und geringer Dämpfung im Durchlassbereich. Das Bandpaßfilter enthält drei parallele LC-Glieder (Lp1,Cp1;Lp2,Cp2; Lp3,Cp3), von denen eines zwischen einem Bandpassfilter-Eingang (IN) und einem Bandpassfilter-Ausgang (OUT) angeordnet ist und die beiden anderen jeweils mit einem ihrer Anschlüsse an ein festes Bezugspotential (P) gekoppelt sind.

(Figur 1)



FIGUR 2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.